

**ПРИЛОЖЕНИЕ Е.**

**СПРАВКА О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

2.8.8. Геотехнология, горные машины  
(шифр, научная специальность, наименование ОП)

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой аттестации	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сандыга Ольга Ивановна	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, штатный	Кандидат философских наук по специальности социальная философия и философия истории; Доцент кафедры философии и правоведения	История и философия науки	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г.; "Горные машины и комплексы", горный инженер-механик	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего	64,8	0,083

						образования: нормативно- правовое, психолого- педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025142 от 07.09.2022		
2	Конина Любовь Васильевна	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, штатный	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектически й исторический материализм», Доцент по кафедре философии		Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., "Философия"; Философ, преподаватель марксистско- ленинской философии,	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно- правовое, психолого- педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение		

						№ 612400025033 от 07.09.2022 г.		
3	Хромцова Юлия Григорьевна	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, штатный	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Иностранный язык	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001г. «Перевод, язык и литература» Переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	ФГБОУ ВО «ДГТУ». Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно- правовое, психолого- педагогическое и методическое сопровождение». Удостоверение № 612400025195 от 07.09.2022	43,2	0,055
4	Корнеев Сергей Васильевич	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра горной энергомеханики и	Доктор технических наук 05.05.06 «Горные машины»	Спецглавы теории горных машин	Днепропетровский государственный университет, 1971г.	Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова.	46,8	0,06

		оборудования, штатный	Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Надежность и долговечность горных машин	Специальность – « Двигатели летательных аппаратов» Инженер- механик	«Современные педагогические и информационно- коммуникационны е технологии»; удостоверение №612407432534, дата выдачи удостоверения 01.04.2020	86,4	0,111
				Педагогическая практика		ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессиональног о образования и мастеров производственного обучения». УПК 227-11/2021 30.11.2021	72	0,093
				Производственна я практика (научно- исследовательска я работа)			72	0,093

				Подготовка диссертации к защите		ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по дополнительной профессиональной программе «Нормативное обеспечение подтверждения соответствия и качества угольной продукции». УПК 040000161838, 20.12.2022	144	0,186
				Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»			36	0,046
5	Филатов Максим Анатольевич	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Центр подготовки кадров высшей квалификации, внутренний совместитель	Заведующий аспирантурой, старший преподаватель	Современный образовательный процесс в высшей школе	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., «Электрические машины и аппараты»; Инженер-электромеханик	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров	43,2	0,056

						производственного обучения. Удостоверение о повышении квалификации УПК № 474-03/2020 от 31.03.2020 г.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.**

**СПРАВКА О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

Форма обучения - очная, год набора 2024

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Корнеев Сергей Васильевич	ФГБОУ ВОП «ДонГТУ», профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Доктор технических наук 05.05.06 «Горные машины» Профессор кафедры горной энергомеханики и оборудования	Динамика горных транспортных машин (докторская диссертация на тему «Обоснование эксплуатационных параметров и способов адаптации шахтных скребковых конвейеров нового	Теория шахтного транспорта: учебное пособие: в 2-т. Том 1 «Системы шахтного транспорта, внешняя среда, функционально-структурные элементы и связи, их свойства»/С.В.	—	XXX-Международный научный симпозиум Неделя горняка-2022.МИСиС Национальный исследовательский технологический университет Горный институт: «Обсуждение

				<p>поколения», защищенная по специальности 05.05.06 в 2007 г.)</p>	<p>Корнеев [и др.]. – Старый Оскол: ТНТ. 2022. – 208с.:ил. Том 2 «Функционирование и эффективность функционирования шахтных транспортных машин и технологических систем шахтного транспорта» /С.В. Корнеев [и др.]. – Старый Оскол: ТНТ. 2022. – 408с.:ил. - Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». ИПЦ, 2022. – Вып. 27 (70). – С.85-91</p>	<p>современных проблем и инноваций горнопромышленного комплекса, представление ведущих разработок и исследований представителями горных школ России и Евпоры.</p>
--	--	--	--	--	---	---



**ПРИЛОЖЕНИЕ И.**  
**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

<b>Перечень договоров ЭБС</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2023-2024	Научная библиотека ДонГТУ ( <a href="http://library.dstu.education">http://library.dstu.education</a> )	Бессрочно
2023-2024	Электронная библиотека БГТУ им. Шухова ( <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a> ) Договор от 28.10.2021 № 48.	Срок действия договора – 5 лет
2023-2024	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS ( <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> ) Договор	Срок действия договора –
2023-2024	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» Соглашение от 20.05.2022 № 9	Срок действия соглашения – 5 лет

**ПРИЛОЖЕНИЕ К.**  
**СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОП**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	История и философия науки	аудитория 1315 (лекционные занятия): 234 посадочных места, компьютер, монитор, демонстрационный экран, микширующий усилитель, проектор, акустическая система, 2 динамических микрофона, доска  аудитория 1305 (практические занятия): 36 посадочных мест, доска	Компьютер E 2180/1GB/160GB/DVD- RW/FDD/AL1716FS/KB/MOUSE; Монитор LG FLATRON LCD; Микширующий усилитель FROEL PMA-120; Проектор SANYO PLC-XU	—
2	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м <sup>2</sup>	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USBAUDIASYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	—
3	Спецглавы теории горных машин	Лабораторный корпус, ауд.216 (Компьютерный класс) 34,6 м <sup>2</sup>	Компьютер Intel(Core) Qard, 2,5, DVD-RW, 500ГБ, ОЗУ 3,25 ГБ, відеокартка NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W2443SE, USB2,	—

			<p>принтер HP laserjet MP1005 MFP,          Компьютер CELERON 2,5, DVD-RW, ЖД 400ГБ, ОЗУ 2 ГБ, USB2, видео карта NVIDIA GeForce 9500GT, LG Flatron W1943SE, - 4 шт.,          принтер Canon Pixma MP150,          Компьютер CELERON 1,1, CD-R, ЖД 40ГБ, ОЗУ 128 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F150,          Компьютер CELERON 2,7, DVD-RW, ЖД 40ГБ, ОЗУ 256 МБ, USB, видео карта Radeon 64МБ, LG Flatron F720B.</p>	
4	Надежность и долговечность горных машин	Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебно-научная лаборатория «Горных машин и рудничного транспорта» 290,3 м <sup>2</sup>	<p>автоматическая справочная установка          инв. № 10440001          вулканизатор инв. № 10490068          комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322          комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324          секция механизированной крепи МК инв. № 10420378          секция механизированной крепи КД80 инв. № 10420380          секция механизированной крепи «Донбасс» инв. №10410153          секция механизированной крепи М87 инв. № 10420379          струговая установка УСТ2 инв. № 10420320</p>	—

			<p>аккумуляторный электровоз 5АРВ инв. № 10420337  электродвигательное сверло ЭБГП инв. № 10420327 набор  буровых штанг инв. № 1133225  гидроставка инв. № 1133264  гидрораспределитель инв. №  1133218  гидрораспределитель «ЭРА»  инв. № 1133217  гидростойка инв. №  1133227  гидростойка в разборе инв. №  1133230  гидродомкрат передвижки  конвейера инв. № 1133235  породопогрузочная машина  1ППН5  породопогрузочная машина  1ПНБ2  каретка перфоратора инв. №  1133210  перфоратор инв. №1133211  перфоратор инв. № 1133228  перфоратор инв. № 1133229  перфоратор телескопический  инв. № 1131061  посадочная гидростойка  «Спутник» инв. № 1133224  ручная лебедка инв. № 1133254  скребковый конвейер СП63 инв.  № 1133226  угольный комбайн А70 и  исполнительный орган  комбайна МК67</p>	
--	--	--	--	--

			магнитная станция КУУВТ-350 электросверло СЭР19М	
5	Современный образовательный процесс в высшей школе	201 главный корпус	Компьютер, проектор	—
6	Педагогическая практика	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м <sup>2</sup>	Multimedia Projector EPSON EMII-S4	—
7	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	Лаборатория диагностики горных машин (35 м <sup>2</sup> ) 290,3 м <sup>2</sup>	Стенд для проведения динамических испытаний; Стенд для исследования момента инерции; Стенд для исследования вращения	—
		Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебная лаборатория шахтного подъема 138 м <sup>2</sup>	действующая подъемная машина (2БМ-2000), инв. №10420040, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ инв. №1134360 стенд для испытания регулятора давления тормозного привода	—
		Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м <sup>2</sup>	Multimedia Projector EPSON EMII-S4	—
8	Подготовка диссертации к защите	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м <sup>2</sup>	Multimedia Projector EPSON EMII-S4	—
9	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м <sup>2</sup>	Multimedia Projector EPSON EMII-S4	—